BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-151738

(43) Date of publication of application: 27.06.1991

(51)Int.CI.

H04L 9/06

H04L-9/14

(21)Application number: 01-288887

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

08.11.1989

(72)Inventor: FUKUZAWA YASUKO

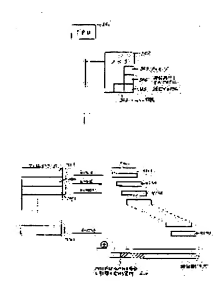
TAKARAGI KAZUO SASAKI RYOICHI

(54) VERIFICATION DATA GENERATING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To detect the presence of forgery of file content and the forged part by splitting a file data, applying logical operation while deviating one by one bit compressed sentence generated to each of split file data.

CONSTITUTION: A message 303 for an object of verification, a verification data generating program 304, a verification program 305 and a hash function 306 are stored in a memory 302 in a computer and a CPU 301 uses the data to generate and verify a verification data. A message M being an object for generating the verification data is decided into (n) as M(i)(i=0...n), and a partial compression sentence HI(i)(p-bit) is generated with respect to the M(i) by using the hash function (h). The generated partial compression sentences HI(i) are deviated one by one bit to obtain exclusive OR and the result is used for the verification data HI in (p+n-1) bits. That is, the exclusive OR between the 2nd bit data of the HI(1) and the 1st bit data of the HI(2) is the 2nd bit data of the verification data.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-151738

⑤Int. Cl. 5 H 04 L 9/06 識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)6月27日

9/14

6914-5K H 04 L 9/02 Z

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全12頁)

60発明の名称 検証用データ生成方式

> ②特 願 平1-288887

願 平1(1989)11月8日 22出

70発 明 者 子

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

@発 明 者 木 和 夫

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

72)発 明 沯 佐々木 良一

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

勿出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

1. 発明の名称

検証用データ生成方式

- 2.特許請求の範囲
 - 1. 電子的なメツセージMの検証用データ生成方 式において、

酸メツセージMをn 個に分割し、M=M(1) || M(2)||……|| M(i)||……|| M(n)とし、

分削した n 例の該メツセージ M(i)(i=1, 2 ·····n) に対し、ハツシュ関数 h によつて p ビツトの圧縮文H(i)(H(i)=h(M(i)))

(i = 1, 2 ·····n)を作成し、

該圧縮文H(i)(i=1,2……n)をmビツ ト(1≦m≦p)ずつずらして論理演算を施した (p+m(n-1))ビツトのデータを上記メツセ ージMと対応する検証用データHとすることを 特徴とする検証用データ作成方式。

2. 電子的なメツセージ Mの検証用データ生成方 式において、

酸メツセージMをn個に分割し、M=M(1) (1)

||M(2)||……||M(i)||……||M(n)とし、

分割した n 個の該メツセージM(i)(i=1. 2 ····n」に対し、ハツシュ関数トによつてp ピットの圧縮文H(i)(H(i)=h(M(i))) (i=1, 2……n)を作成し、

該 H(i)(i=1,2……n)の左半分をH (i)L(i=1,2……n)、右半分をH(i) $R(i = 1, 2 \cdots n) \ge U$

 $H'(i)L = H(j)L(1 \le j \le n \ \sigma \delta \eta$. H'(j)L≠H'(p)L(p<i)) となるよう に H(i) L を 再配 蹴 した H'(i) L (i=1. 2 … … n)を生成し、

H'(i)R = H(j)RU, $1 \le j \le n \ r \ b \ \theta$. H′(j)R≠H′(p)R(p<i)であり、

 $H'(f)R(i-2 \le f < i, i < f \le i +$ $2) \neq H(k)R(j-2 \leq k < j, j < k \leq j +$ 2)であり、

 $H'(m)R(j-5 \le m \le j-1) \ne H(n)R$ (i+1≤n≤i+5)となるようにH(i)Rを 再配償したH'(i)R(i=1.2……n)を生

(2)

iQし、

1

該再配列した結果をH'(i)(i=1,2……n)とし、

該 H'(i)(i = 1, 2…… n)を m ビットず つずらして 論理 液 算を 施 した(p+m(n-1)) ビットの データを 上記 メッセージ M と 対応する 検証用 データ H'とすることを 特徴とする 検証 用 データ 作成 方式。

3. 請求項2に記載の検証用データ生成方式において、

作成した p ビットの部位圧 新文 H (i) (i = 1, 2…… n)の 4 々を、

s (p の公約数であり、s ≠ 1, 2, p)例で 分割し、H(i)(1), H(i)(2), ………H (i)(r), …… H(i)(s)(i = 1, 2…… n) とし、

 $H'(i)(1) = H(j)(1)(1) (1 \leq j \leq n \ \tau \delta$ り、 $H'(j)(1)L \neq H'(p)(1)(p < i))$ となるようにH(i)(1)を再配関したH'(i)(1)(1)

(3)

ータとすることを特徴とする電子協印方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、電子化されたファイルの検証用データ生成方式に関する。

〔従来の技術〕

電子データの活用や保存が盛んにはますますで、ファイルの正当性を認まする技術はますま我ではなって、カウスを圧縮文になな技術の1つでは、ファイル内容を確認する有効な技術の2000である。これは大瓜のファイルデータを2000である。これは大瓜のファイルデータを2000である。この技術である。この技術であると、全の内容が1ビットでも変わると、全のどのできる。この技術に、公師保証を応用し、上記記載の電子、1000である。このは、公師保証を応用し、上記記載の電子、1000では、1000では、1000では、1

(発明が解決しようとする課題)

しかし、改ざんの有無を検知することができて

」くで≦ぉのとについて、

(1 ≤ x ≤ n)であり、H′(i)(r)が影響を及ぼす p ピツトの籍別に存在する x に関し、

H'(i)(r)≠H(x)(r)でないようにH
(i)(r)を再配限したH(i)'(r)(i=1,2
……n)を生成し、

該将配列した結果をH'(i)(i=1,2… …n)とする将配列方式。

4 . 額求項2もしくは3に記載の検証用データ生成方式において、

n 假に分割したメツセージ

n>(2p/s-1)² の関係式が成立する検 証用データ生成方式。

- 5. フアイルMの圧縮文に、請求項1乃至4のいずれかに記載の、検証用データを付加することを特徴とするフアイル認証方式。
- 6. 語求項1乃至5のいずれかに記載のファイル の圧縮文に、時刻等の状況データを付加したデ ータを、公開鍵暗号の秘密鍵を用いて、公開鍵 暗号で暗号処則し、これを該ファイルの認証デ

も、改ざんの箇所を検知することはできない。

(4)

この問題に対処するため、改良案を考案していた (特顧昭62-321220号)。これはフアイルを閉形化し、防層化した個々のフアイルデータに対して圧縮文を生成、保存することで、後日の改ざんを検知する。しかし、この方法だと、例々の圧縮文を保存するため、保存すべき情報 最が多くなるという不満足な点があつた。

(課題を解決するための手段)

上記問題に対し、検証用データ生成方式を考案した。これは、ファイルデータを分削し、分割した個々のファイルデータに対して作成した圧縮文を1ビットずつずらして論理波算を行う。あるいは、検知確率を向上させるために、個々の圧縮文を2つに分割し、最適に配限し、配置し直した各圧縮文に対し、論理演算を行う。

[4€ JII)

前記技術的手段により、次の効果が生じる。

ファイルの検証用データ (ex. 416ビット) 生成後、ファイルデータが改ざんされた場

(6)

(5)

合、 $\left(1-\frac{1}{2^{4+6}}\right)$ の確本で改ざんの有無を検 知することができる。

2. ファイル改ざん前後の検証用データの相違に よつて、ファイルデータの改ざん位置をかなり の確率で検知することが可能になる。

(実施例)

第1阕~第9図において、本発明の実施例を示す。

(突施例1)

第1 関〜第4 関において、電子的なメンセージ Mの検証用データ生成方式、およびメンセージ改 ざん検証の一例を示す。

第1 図は、検証用データ生成の一方法を示すフロー図である。第2 図は、メツセージの改ざんを 検知する一方法を示すフロー図である。

第3頃は、処理を行う計算機の一例である。

第4関は、第1図の検証用データ生成の実際の イメージを示す。

(7)

step 1 0 6 : i に 1 を加え、step 1 0 2 に進む。 step 1 0 7 : カウントi を 0 に設定する。

step 1 0 8: カウントiが、i < n ならばstep 1 0 9 に進み、i ≥ n ならばstep 1 1 1 に進む。 step 1 0 9: 作成した部位圧都文HJ(i)を 1 ビツトずつずらせて排他的論理和を求め、これを (p+n-1) ビツトの検証用データHIとする。 つまり、HI(1)の 2 ビツト目とHI(2)の 1 ビ

引となる。 HI(1)の3ビツト月とHI(2)の2ビツト月

ツト目の排他的論理和が検証用データの2ピツト

と、 Hl(3)の1ピツト月の排他的論理和が検証用デ

ータの 3 ピツト目となる。 step 1 1 0 : iに 1 を加え、step 1 0 8 に進む。

step 1 1 1 : 検証用データHIを出力する。

step 1 1 2 : 終わり。

次に、上記の検証用データHI作成時のメツセージMと現時点でのメツセージM"が同等である。かを検証する例を第2図のフローに従つて示す。

第3回において、計算機トのメモリ302に、検証対象のメツセージ303、検証用データ生成プログラム304、検証プログラム305、およびハツシュ関数306が誇えられており、これらを用いてCPU301によつて検証用データ生成と検証を行う。検証用データ生成手段を第1回のフローのステップ (step) に従つて示す。

step 1 0 0 : 始め

step101: 検証用データ生成の対象となるメッセージの名称 M を設定し、メッセージを n 例に分削し、例々を M(i) ($i=0\cdots n$) とする。また、カウントiを 0 に設定する。

stcp 1 0 2 : カウントiが、i < n ならばstep 1 0 3 に進み、i ≥ n ならばstep 1 0 7 に進む。

step 1 0 3 : メツセージM(i)を読み込む。

step 1 0 4 : M(i)に対して、部位圧縮文H I (i) (p ビット) をハッシュ関政 h を用いて生成する。

step 1 0 5 : 部位圧縮文H I (i)をメモリ302 上に退避する。

(8)

stop 2 0 0 : 始め

step 2 0 1 : 既に生成済みのMの検証用データ H 1 を入力する

slep 2 0 2 : 検証の対象であるメツセージM * について、step 1 0 0 からstep 1 1 2 に従い、検 証用データを生成し、これをHI*とする。

step 2 0 3 : 検証用データHIとHI* を比較 し、不一致部分を検知する。一致した場合はstep 2 0 4 に進み、不一致の場合にはstep 2 0 5 に進 む。

step 2 0 4 : メツセージ M と M * は同一である と判定し、step 2 0 7 に進む。

stcp 2 0 5 : メツセージMとM。は同一でない と判定する。

stop 2 0 6 :検知した不一致部分位置から、メ ツセージM′の改ざん部位を検知する。

例えば、第4回において、HIとII) を比較すると d _ H の位置が影響を受けていた場合、H I (3)とH I "(3)が一致しなかつたことが自明であり、この結果 M (3)が改ざんされたことが

(9)

わかる.

step 2 0 7 : 終わり.

(事族例2)

第5回~第8回において、電子的なメツセージ Mの検証用データ生成方式、およびデータ改ざん を校証する他の例を示す。

第5図は、検証用データ生成の一方法を示すフロー圏である。第6図は、メツセージの改ざんを 検知する一方法を示すフロー圏である。

第7回、第8回は、検証用データ生成の実際の イメージを示めす。

第5 関、および第7 関、第8 関において、検証 用データ生成の手順を示す。

メッセージMをn個に分削し、各分削メッセージに対してpビットの部分圧縮文を生成し、部分 圧縮文をs個に分削し、これを再配置して検証用 データの生成を行う。この時、再配置における分 散を高めるために、例えばn,s,pは次の関係 式が成り立つようにする。

 $n > (2 p / s - 1)^2$

(11)

step 5 0 8: カウントi が、i < 2 6 ならば step 5 0 9 に迪み、i ≥ 2 6 ならばstep 5 1 2 に 逸む。

step 5 0 9: 作成した部位圧 新文 H II (i) (i = 1, 2…… 2 6) の左側 3 ピットを H II (i) L、 右側 3 ピットを H II (i) R とする。

H M ' (i) L = H M (i) L (i = 1, 2 ··· ··· 2 6) ይታል.

H ll ' (i)R=H ll (j)R(i=1,2……26) とし、jを次のルールに従い再配置する。

- (1) 1 ≤ j ≤ 26 であり、
- (2) H II (j) R ≠ H II' (p) R (p < j) であり、
- (3) H II '(i) R が影響を与えるH II '(k) R (i-2≤k<i,i<k≤i+2) は、 H II '(j) L が影響を与えるH II (f) R (j-2≤f<j,j<f≤J+2) でなく、</p>
- (4) II II (j) Lが影響を与えるHII ′ (m) R (j ~ 5 ≤ m ≤ j - 1) には、HII ′ (i) Lが影響 を与えるHII (n) R (i + 1 ≤ n ≤ i + 4) で はない。

ここでは、ファイルMを26例に分割し、作成する各部位圧縮文は6ビットとし、各部位圧縮文は2つに分割して再配置する。各部位圧縮文より 生成する検証用データ31ビットとする。

step 5 0 0 : 始め

step 5 0 1 : 検証用データ生成の対象となるメ ツセージの各称Mを設定し、メツセージを 2 6 例 に分割し、個々を M(i)(i=1,2……26) とする。また、カウントiをOに設定する。

step 5 0 2 : カウントi が、i < 2 6 ならば step 5 0 3 に油み、i ≥ 2 6 ならばstep 5 0 7 に がま

step 5 0 3 : M(i)を蹴み込む.

step 5 0 4 : M(i) に対して、ハツシユ関数 h を用いて部位圧縮文 H ll(i) (6 ビット) を作成 する。

step 5 0 5 : 部位圧縮文H II (i)をメモリ302 上に退避する。

step 5 0 6 : i に 1 を加え、step 5 0 1 に進む。 step 5 0 7 : カウント i を 0 に設定する。

(12)

まtep 5 1 0: 作成した部位圧縮文 H' L(i)を 1 ビットずつずらせて排他的論項和を求め、これを (p+n-1) ビットの検証用データ H H とする。つまり、H I '(1)の2 ビット目と H I '(2)の1 ビット目の排他的論項和が検証用データの2 ビット目となる。 H I '(1)の3 ビット目と H I '(2)の2 ビット目と、H I '(3)の1 ビット目の排他的論理和が検証用データの3 ビット目となる。

stop 5 1 1 : i に 1 を加え、stop 5 0 8 に進む。stop 5 1 2 : 検証用データH II を出力する。stop 5 1 3 : 終わり。

上記手順に従い生成した検証用データの例が第 7 図である。

次に、上記の検証用データ1111作成時のメツセージMと現時点でのメツセージM が同等であるかを検証する例を第6回のフローに従つて示す。

step 6 0 0 : 始め

step 6 0 1 : 既に生成済みの M の検証用データH II を入力する。

(14)

step 6 0 2 : 検証の対象であるメッセージMで について、step 5 0 0 からstep 5 1 3 に従つて、 検証用データHII 生成と同じ類の再配列を行い、 メッセージMでの検証用データを生成し、これを HIでとする。

step 6 0 3: 検証用データH II と H II " を比較 し、一致した場合はstop 6 0 4 に進み、不一致の 場合にはstep 6 0 5 に進む。

step 6 0 4 : メツセージ M と M " は同一である と判定し、step 6 0 7 に進む。

step 6 0 5: メツセージMとM" は同一でないと判定される。

step 6 0 6: フアイルチータ改ざん前後の改ざ ん検知用圧超文HとHⅡ"の比較する。M(5)が 改ざんされた場合には、検証用データHⅡ"にお いて、D1、およびD2の部分で一致しない。

従つて、改ざん部位の構成より、次のように判 断できる。

改ざん部位=D1ND2

=(HI(3)LUHI(4)LUHI(5)LUHI(6)LUHI(7))L
(15)

持する検証用データが多くなり、一方、改ざん位 躍の検知確率は向上する)。

[変形例3]

突施例2において、分割した部位の各圧組文を、 3以上に複数に分割する。例えば、HNを3分割 しHIL(i), HIM(i), HNR(i) (i=1,2……n)とし、

H N ' (i) L = H N (i) L (i = 1, 2 … … 26) 논 국 &.

H N ' (i) M = H N (j) R (i = 1,2……26) とし、jを次のルールに従い再配限する。

- (1) 1≦j≤26であり、
- (2) 1 ≤ k ≤ 2 6 であり、 H □ ′ (j) M が影響を 与える範囲に存在する k に関して、 H □ ′ (j) M ≠ H □ ′ (k) M とする。

また、H II ′ (i) R = H II (j) R (i = 1, 2 ······ 2 6) とし、jを次のルールに従い再配置する。

- (1) 1≤ j≤ 26 であり、
- (2) 1≤k≤26であり、HI′(j)Rが影響を (17)

U(HII(7)KUHII(10)RUJJII(13)RUHII(16)R)

1

(HII(17)LUHII(18)LUHII(19)LÜHII(20)LU HII(21))LU(HII(23)RUHII(26)RUHII(5)RU HII(1)RUHII(11)R)

=H(5)

M(5)が改ざんされたことが検知できる。

ただし、ここでの∩は、論則級であり、LとR が対となつていることを意味する

step 6 0 7 : 終り。

(変形例1)

実施例1,実施例2の検証用データ生成において、生成した各部位圧縮文を、排他的論理和以外の論理演算(論理和,論理積等)によつて処理しても同等の機能を実現することができる。

(変形例2)

実施例 1 , 実施例 2 の検証用データ生成において、生成した各部位の圧縮文をm (1≤m≤p) ビットずつずらせて論理演算処理を行つても同等 の機能を実現することができる (m が多いほど保

与える範囲に存在する k に関して、 II ll ′ (j) R ≠ H II ′ (k) R と する。

再配配した部位圧縮文目' 11(i)を1ビツトずつずらせて排他的論理和を求め、これを (p+n-1) ビツトの検証用データHIIとすることも可能である。

[変形例4]

突施例1, 突施例2で生成の検証用データ生成 方式は、電子取引認証における電子協印に利用す ることができる。

step 9 1 1: 取引伝標 9 0 0 を 3 5 3 の部位に 分割し、各部位の圧縮文 (6 4 ピット) を作成し、 改ざん部位検知用圧縮文 9 0 3 (4 1 6 ピット) を、実施例 1、あるいは 2 によつて作成する。

[遊形例5]

奖施例 1 , 実施例 2 で生成の校証用データ生成 方式は、ファイル認証における認証子として利用 するこができる。

(変形例6)

検証用データの生成、および検証を1 C カード 上で実施することも可能である。

〔変形例7〕

生成した検証用データを、ICカードに保存することも可能である。

(変形例8)

実施例2において、検証用データを用いて検証 行う場合に、確率的評価を加えることが可能である。実施例2では、メツセージM(5)の改ざんに 伴い、D1、およびD2に影響が生じているが、

D 2 に最も影響を与える確率が高いのはH II L (19)、H II R (5)であることから、

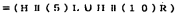
改ざん部位=D1ND2

(19)

確率で検知することが可能になる。

4. 図面の簡単な説明

代现人 弁理士 小川勝男



n

(H II (19) L U H II (5) R)

= H(5)

と検証することができる。

複数箇所の改ざん場所検知等の適用に有効である。

(効果)

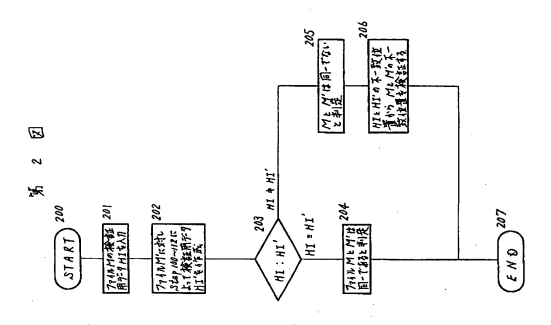
本発明において、ファイル分削情報があり、かつファイル改ざん前後のファイル圧縮文、および 改ざん検知用圧縮文が生成できる場合、次のよう な効果が得られる。

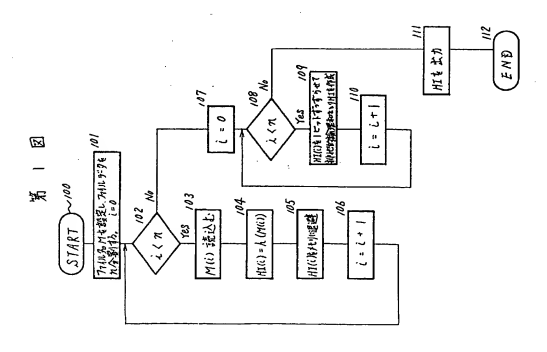
 改ざん前のファイルの改ざん検知用圧縮文 (ex. 4 1 6 ビット) 生成後、ファイルデー タが改ざんされた場合、

 $\left(1-rac{1}{2^{\,1\,16}}
ight)$ の確率で改ざんの有無を検知す

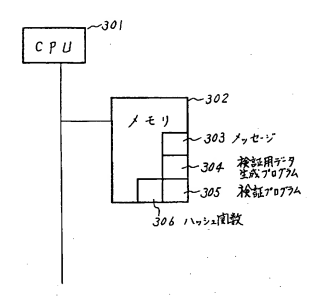
ることが可能になる。

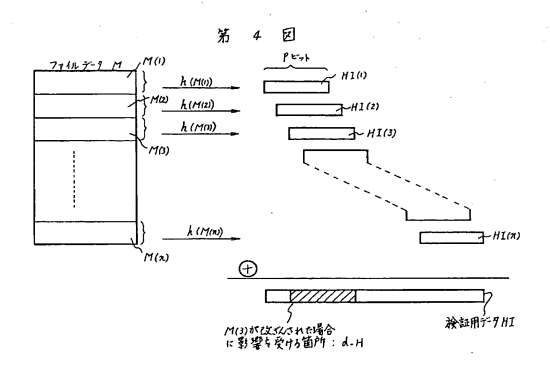
 ファイル改さん前後の改ざん検証用圧縮文により、ファイルデータの改ざん位置をかなりの (20)

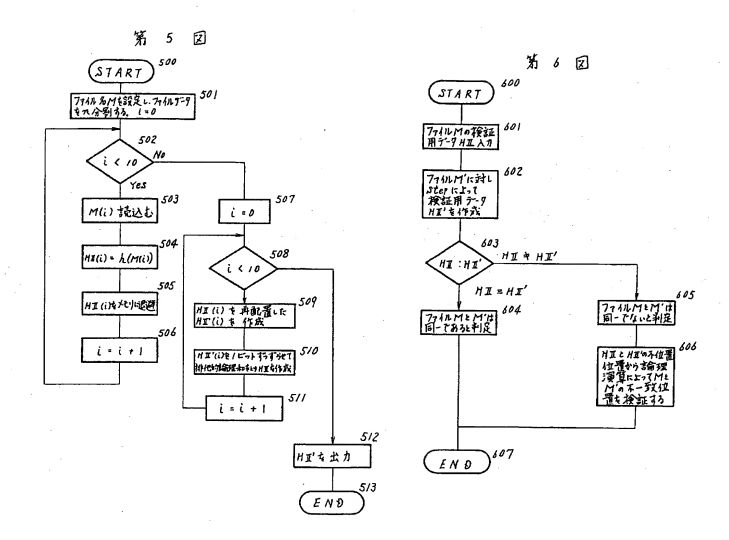


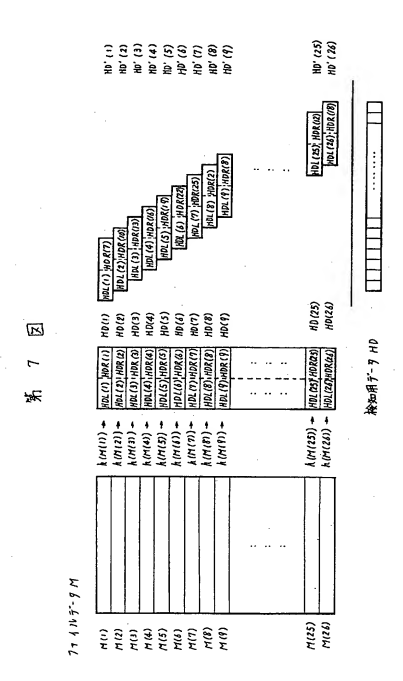


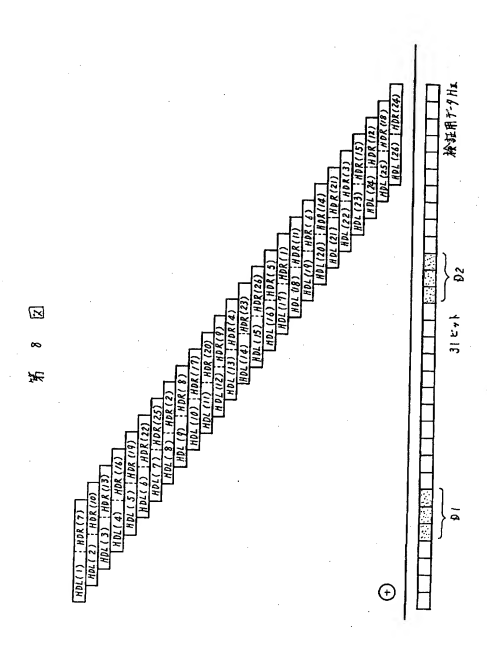


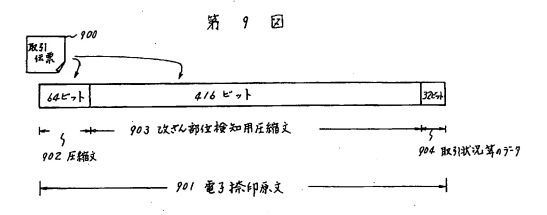












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.